

2005年咨询工程师项目决策分析与评价试题点评[3] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_92_A8_c60_92642.htm

52. 某项目基本方案的项目财务内部收益率为23.1%，当原材料价格上升10%时，项目财务内部收益率下降到16.6%，经计算，原材料价格的敏感度系数为() A. 3.916 B. 0.355 C. 0.255 D. 2.814 答案：[D] 点评：不确定因素的敏感度系数=评价指标相对基本方案的变化率 / 该不确定因素变化率所以，原材料价格的敏感性系数= (23

.1-16.6) / 23.1 = 2.814 10% 详见教材P257. 考试要点：敏感性分析。 53. 敏感性分析中，某项目在基准收益率为10%的情况下，销售价格的临界点为21.3%，当基准收益率提高到12%时，其临界点更接近于()。 A. -13% B. -14% C. -15% D. -10% 答案：[D] 点评：从教材P258表111可分析得到D正确：详见教材P257。 考试要点：敏感性分析。 54. 某项目的设计生产能力为3万吨A产品，单位产品价格为8000元(不含税)，年总固定成本为4600万元，单位产品可变成本为5200元(不含税)，单位产品销售税金及附加为48元，经计算，以产量表示的盈亏平衡点为()。 A. 16429吨 B. 16152吨 C. 16715吨 D. 16600吨 答案：[C] 点评：以产量表示的盈亏平衡点= 46000000 / (8000 - 5200 - 48) = 16715 8000 - 48 - 5200 详见教材P261。 考试要点：敏感性分析的计算指标。 55. 某项目以生产能力利用率表示的盈亏平衡点为56%，根据盈亏平衡点的计算公式判断，若固定成本降低，其他条件不变，盈亏平衡点也会发生变化，变化后的数值更接近于()。 A. 57% B. 55% C. 58% D. 59% 答案：[B] 点评：盈亏平衡点的计算公式中，固定成

本在分子，所以固定成本降低，其他条件不变则盈亏平衡点也会降低。所以盈亏平衡点数值应该小于56%。详见教材P260。考试要点：盈亏平衡分析.56 . 投资项目风险的起因是经济活动结果的()。 A . 多样性 B . 不确定性 C . 随意性 D . 复杂性答案：[B] 点评：人们对未来事务认识的局限性、可获信息的不完备性以及未来事务本身的不确定性使得未来经济活动的实际结果偏离预期目标，这就形成了经济活动结果的不确定性，从而使经济活动的主体可能得到高于或低于预期的效益，甚至遭受一定的损失，导致经济活动“有风险”。详见教材P263。考试要点：风险分析的起因。 57 . 下列关于敏感性分析与风险分析的联系与区别的正确表述是()。 A . 通过敏感性分析找出的敏感因素不能作为风险分析风险因素的确定依据 B. 敏感性分析与风险分析的主要区别是两者的分析方法不同，但分析的内容相同 C . 敏感性分析找出的敏感因素可以作为概率分析风险因素的确定依据 D . 敏感性分析与风险分析的目的都是要对风险程度作出判断 答案:[c] 点评：敏感性分析找出的敏感因素可以作为概率分析风险因素的确定依据。敏感性分析与风险分析的主要区别在于两者的分析内容、方法和作用不同。只有风险分析才能对风险程度进行判断。详见教材P264。考试要点：敏感性分析与风险分析的区别和联系。 58 . 对单个风险因素风险程度估计的方法，除专家评估法和风险因素取值评定法等简单易行的方法外，还可以采用()。 A . 蒙特卡洛模拟法 B . 移动平均法 C . 概率分析法 D . 特尔菲法 答案：[C] 点评：单个风险因素风险程度估计方法包括：(1)简单估算法，包括专家评估法和风险因素取值评定法；(2)概率分析法。详见教材P261。考试要点

：单个风险因素风险程度估计法。59。风险因素取值评定法要根据最乐观估计值、最悲观估计值和最可能值计算期望值，计算中对三者所取权重大小的最正确表述应该是()。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com